

Moulding, especially textile laundry tablet, disintegrating immediately in liquid - contains fine cellulose particles, preferably compacted granulate of thermo-mechanical or chemo-thermo-mechanical pulp, as disintegrating agent

Patent Number : DE19709991

International patent classification : C11D-01/700 C11D-003/22 C11D-003/382 C11D-007/44

*** Abstract :**

DE19709991 A Moulding made by pressing powdered and/or granulated ingredients, which dissolves/disperses to release its contents as soon as it is put in liquid, contains fine cellulose particles (I) as disintegrating agent.

Also claimed is a textile laundry agent containing a solid that disintegrates in water as disintegrating agent.

USE - The mouldings are especially useful as textile laundry agent.

ADVANTAGE - Tablets for use in dishwashing machines are readily soluble in water and have the advantage of providing the correct dose. However, laundry detergents have a more complex composition and contain constituents that are not soluble in water. They also need to dissolve/disperse more quickly. Until now, only liquids, powders and granulates have given the desired results. The same applies to other compositions, e.g. textile dyes, and other liquids, e.g. alcohols. The present mouldings disintegrate rapidly in liquid, so that their contents can be dispersed. (Dwg.0/3)

*** Publication data :**

Patent Family : DE19709991 A1 19980917 DW1998-43 C11D-01/700 6p * AP : 1997DE-1005991 19970311

WO9804062 A1 19980917 DW1998-43 C11D-01/700 Ger AP:

1998WO-DE00589 19980228 DSNW: US DSRW: AT BE CH DE

DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

Priority N° : 1997DE-1009991 19970311

Covered countries : 18

Publications count : 2

*** Patentee & Inventor(s) :**

Patent assignee : (HERZ) HERZOG S

Inventor(s) : RETTENMAIER JO

*** Accession codes :**

Accession N° : 1998-496645 [43]

Sec. Acc. n° CPI : C1998-149679

*** Derwent codes :**

Manual code : CPI: D11-B10 D11-D02

Derwent Classes : D25

*** Update codes :**

Basic update code :1998-43

Equiv. update code :1998-43



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

12 Patentschrift
10 DE 197 09 991 C 2

51 Int. Cl.⁶:
C 11 D 17/00

- 21 Aktenzeichen: 197 09 991.2-41
22 Anmeldetag: 11. 3. 97
23 Offenlegungstag: 17. 9. 98
15 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 23. 12. 99

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

11 Patentinhaber:
J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co, 73494
Rosenberg, DE

14 Vertreter:
Pelgen und Kollegen, 40239 Düsseldorf

17 Erfinder:
Antrag auf Nichtnennung

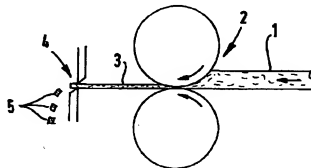
25 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE 41 33 882 A1
DE 34 17 820 A1
US 53 82 377
US 40 13 581
EP 07 37 738 A2
EP 04 66 484 A2

Derwent-Ref.: 93-340000/43;

64 Waschmittelpreßling und Verfahren zu seiner Herstellung

67 Waschmittelpreßling, der eine pulver- und/oder granu-
latförmigen Waschmittelzusammensetzung und ein ein-
gemischtes Sprengmittel aus kleinteiligem cellulosehalti-
gen Material umfaßt und nach dem Einbringen in Flüssig-
keit zur alsbaldigen Auflösung/Dispergierung unter Frei-
gabe seiner Inhaltsstoffe bestimmt ist, dadurch gekenn-
zeichnet, daß er aus einer Mischung der Waschmittelzu-
sammensetzung mit einem Sprengmittel gepreßt ist, wel-
ches feinstteiliges cellulosehaltiges Material in unter me-
chanischem Druck kompaktierter und dann granulierter
Form umfaßt.



DE 197 09 991 C 2

DE 197 09 991 C 2

Die Erfindung bezieht sich auf einen Waschmittelpräbbling der dem Oberbegriff des Anspruchs 1 entsprechenden Art und ein Verfahren zu seiner Herstellung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 16.

Die Darbietung in Form von Präbblingen dieser Art ist bei Spülmitteln bereits üblich. Diese werden zur Erleichterung der Handhabung und der Dosierung in Form von sogenannten "Tabs" (von "Tabletten") angeboten, die Größe und Gestalt von Pralinen aufweisen und eine für einen Spülgang in der Spülmachine ausreichende Menge an Spülmittel enthalten. Obwohl die Spülmittel-Präbblinge durch das Pressen wie kleine Steine wirken, lösen sie sich, ohne eigentlich zu zerfallen, in strömendem warmen Wasser, von außen nach innen fortschreitend, rasch und vollständig auf, und zwar durch Lösung der Inhaltsstoffe in dem Wasser. Diese Eigenschaft der Spülmittelpräbblinge ist auf die Zusammensetzung von Spülmitteln zurückzuführen, die keine stark unterschiedlichen Bestandteile und insbesondere keine unlöslichen Bestandteile enthalten.

Das Problem einer einfachen und sicher zu handhabenden Dosierung stellt sich nicht nur bei Spülmitteln, sondern auch bei anderen Stoffen, und zwar nicht nur im Haushalt, sondern auch im gewerblichen Bereich. Insbesondere gilt dies für Waschmittel für textiles Waschgut, vorzugsweise im Haushalts- und Gewerbebereich, zum Beispiel Kleidungsstücke, Bett- und Tischwäsche, Handtücher und dergleichen. Waschmittel für diese Zwecke worden bisher nur in fließ- oder rieselfähiger Form in den Handel gebracht, also als Flüssigkeit und überwiegend als Pulver oder Granulat. Diese Form der Konfektionierung erfordert eine vom Anwender vorzunehmende Portionierung, d. h. es muß eine bestimmte Menge Flüssigkeit oder eine bestimmte Menge Pulver oder Granulat in die Waschmaschine gegeben werden. Hierbei sind erhebliche Fehler möglich, wenn der Anwender zuviel oder zuwenig Waschmittel verwendet, sei es versehentlich, sei es absichtlich. Auch sind Verschmutzungen durch bei der Dosierung des Waschmittels verschüttete Anteile häufig.

Die Technik der Darbietung in Präbblingen, die jeweils eine größere, zum Beispiel für einen Waschgang ausreichende Menge der Inhaltsstoffe enthalten, wäre auch für Waschmittel von großer Bedeutung, da sich dann die Dosierung auf ein Abzählen beschränken könnte und keine Waage- oder Volumenmeßvorgänge notwendig wären. Die Waschmittel unterscheiden sich jedoch von den Spülmitteln dadurch, daß sie sich wesentlich schneller in der Waschlösung verteilen müssen und ihre Inhaltsstoffe nicht nach und nach abgeben werden sollen. Auch enthalten die Waschmittel Bestandteile, die sich im Wasser nicht lösen. Die Unterschiede in der Struktur der Inhaltsstoffe haben dazu geführt, daß bisher den Spülmitteln vergleichbare Portionierungen bei Waschmitteln auf Schwierigkeiten gestoßen sind, weil das Gleichgewicht zwischen Abriebfestigkeit und Bruchfestigkeit der Präbblinge beim Transport und der Lagerung einerseits und einer hinreichend raschen Desintegration der Präbblinge in der Waschlösung andererseits schwer zu finden und einzuhalten ist.

Bisherige Versuche, praktikable Waschmittelpräbblinge zustande zu bringen, sind in der LP 466 484 A2, der US-PS 5 382 377 und der Derwent-Ref.: 93-340 000/43 beschrieben. Bei diesen Schriftstellen wird versucht, einen ausreichend raschen Zerfall der Präbblinge in der Waschlösung durch ein beigemisches und mitverpreßtes Sprengmittel zustande zu bringen, als welches in den drei Beispielen Cellulose dient. Die Art der Cellulose wird, nur in der US-PS 5 382 377 mehr im einzelnen beschrieben; dort soll

es nämlich mikrokristalline Cellulose sein, die ja als Tabletensprengmittel auch aus dem pharmazeutischen Bereich bekannt ist.

Es hat sich jedoch gezeigt, daß die Zugabe von pulveriger oder kleinteiliger Cellulose als Sprengmittel zu Waschmittelpräbblingen nur eine unzureichende Wirkung hat und nicht sicherstellen kann, daß die Präbblinge in der Waschlösung hinreichend schnell zerfallen.

Die Flüssigkeit ist in den meisten Fällen Wasser, doch ist die Erfindung darauf nicht beschränkt. Sie kann vielmehr auch bei anderen Flüssigkeiten, zum Beispiel Alkohol oder dergleichen Verwendung finden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Waschmittelpräbbling so auszugestalten, daß er nach dem Einbringen in die Flüssigkeit rasch desintegriert und die Inhaltsstoffe freisetzt, so daß sie in der Flüssigkeit verteilt sind.

Diese Aufgabe wird in ihrem Sachaspekt durch die in Anspruch 1 wiedergegebene Erfindung, in ihrem verfahrensmäßigen Aspekt durch die in Anspruch 16 wiedergegebene Erfindung gelöst.

Der Waschmittelpräbbling wird so ausgelegt, daß ein Waschmittelpräbbling oder eine Anzahl von Waschmittelpräbblingen die für einen Ansatz benötigte Menge an Inhaltsstoffen enthält. Die Portionierung geschieht durch Zugabe eines oder mehrerer dieser Waschmittelpräbblinge, also auf einfache Weise durch Abzählen, aber nicht mehr durch Zumessen einer bestimmten Menge eines flüssigen oder rieselfähigen Mittels. Der Waschmittelpräbbling muß so beschaffen sein, daß er die Handhabung beim Transport, bei der Lagerung und bei der Zumessung ohne Absplittungen und ohne wesentlichen Abrieb übersteht, aber andererseits im Wasser sich mit hinreichender Schnelligkeit auflöst. Hierfür ist das Sprengmittel in Gestalt des kompaktierten und granulierten kleinteiligen cellulosehaltigen Materials vorgesehen, welches wie bei einer medizinischen Tablette dafür sorgt, daß beim Kontakt mit der Flüssigkeit, insbesondere dem Wasser, durch eine Volumenzunahme der kleinteiligen Partikel innerhalb der Mischung der Inhaltsstoffe und des Sprengmittels in dem Präbbling Risse auftreten, durch die das Wasser rasch in das Innere des Präbblings eindringt und dessen Zerfall herbeiführt.

Für medizinische Tabletten ist ein Sprengmittel aus kompaktiertem und granuliertem Cellulose aus der US-PS 4 269 859 bekannt. Allerdings ist die Struktur eines Waschmittelpräbblings mit seinen verschiedenartigen, zum Teil unlöslichen Bestandteilen eine besondere, so daß ein Schlag von einer medizinischen Tablette auf einen Waschmittelpräbbling nicht möglich ist.

Der besonderen Ausbildung des in dem Waschmittelpräbbling enthaltenen Sprengmittels kommt eine besondere Bedeutung zu.

Ein sehr wichtiger Aspekt der Erfindung besteht insoweit darin, daß das kleinteilige cellulosehaltige Material, vor der Beimischung zu den Inhaltsstoffen, also zum Beispiel zu dem pulverförmigen Waschmittel, kompaktiert ist.

Der Ausdruck "Kompaktieren" soll hierbei die Ausübung eines Drucks auf das cellulosehaltige Material bedeuten, der das Volumen des cellulosehaltigen Materials zusammendrückt, ohne daß die Fasern zerstört werden. Die Partikel sollen also bei der Kompaktierung deformiert worden sein, im Gegensatz zur Aggregation, bei der lediglich eine Anlagerung der Partikel ohne wesentliche Änderung ihrer Gestalt gegeben ist. Die Kompaktierung in diesem Sinne soll vor der Beimischung des so erzeugten Sprengmittels zu den Inhaltsstoffen vorgenommen werden. Wenn dann der Waschmittelpräbbling in Kontakt mit Wasser oder der sonstigen Flüssigkeit kommt, springt das cellulosehaltige Material

auss seinem kompaktierten Zustand wieder in einen Zustand mit offenem, entspanntem Volumen auf. Ob dieser Vorgang auf kapillaren oder anderen Kräften beruht, kann dahinstehen. Jedenfalls ist die Volumenvergrößerung wesentlich stärker als diejenige, die bei einer reinen Quellung des cellulosehaltigen Materials entsteht.

Ebenso wichtig ist die Bereitstellung des cellulosehaltigen Materials als Granulat.

Es werden also aus dem feinstteiligen, zum Beispiel gemahlenen, Ausgangsmaterial bei oder nach der Kompaktierung Granulartypen hergestellt, die größere Aggregate aus einer Vielzahl von Ausgangsteilen bilden. Diese größeren Aggregate, also die Granulatpartikel, werden den sonstigen Inhaltsstoffen beigegeben, und es wird die Mischung zu den Waschmittelpräflingen verpreßt.

Der Sinn dieser Maßnahmen besteht darin, daß das einzelne feinste Ausgangsteilchen des cellulosehaltigen Materials in Kontakt mit der Flüssigkeit zwar die gleiche relative Volumenvergrößerung erfährt wie ein größeres Aggregat, daß aber die absolute Volumenvergrößerung eines feinsten Ausgangsteilchens zu gering ist, um in dem Material des Waschmittelpräflings eine für die Ribildung ausreichende lokale Ausdehnung zustande zu bringen. In der Granulatpartikel addieren sich die Einzelvergrößerungen zu einer makroskopischen lokalen Dehnung mit ausreichender Sprengwirkung.

Bei den Waschmitteln lassen sich damit gebrauchsfertige Präflinge herstellen, die in den in Betracht kommenden Zeiträumen im Wasser zerfallen.

Um bei Waschmitteln, wenn diese zu einem Präfling ausreichender Festigkeit notwendige Pressung erfahren haben, die erforderliche rasche Auflösung zu erreichen, bedarf es nicht nur eines Sprengmittels besonderer Wirksamkeit, sondern auch eines solchen, welches sich chemisch beim Waschvorgang und auch anschließend nach der Wäsche auf dem Waschgut möglichst wenig bemerkbar macht. Beides wird durch die Verwendung des cellulosehaltigen Materials insbesondere in kompakterter Form als Sprengmittel gewährleistet. Das cellulosehaltige Material ist in Waschlösungen praktisch inert und tritt auf dem Waschgut praktisch nicht in Erscheinung.

Die erfindungsgemäß als Sprengmittel einzusetzenden "cellulosehaltigen Materialien" sollen solche sein, in denen die Cellulose zumindest überwiegend chemisch unverändert noch vorhanden ist.

Eine Teilchengröße des Ausgangsmaterials, welches nach dem Kompaktieren in größeren Granulatpartikeln vorliegt, von 40–60 µm hat sich für Waschmittel als zweckmäßig erwiesen (Anspruch 2). Feinteilige cellulosehaltige Ausgangsmaterialien dieser Kornfeinheit lassen sich mit noch tragbarem Zerkleinerungsaufwand herstellen und treten auf dem Waschgut praktisch nicht in Erscheinung.

Eine wichtige Bemessung ist die Dichte des kompaktierten cellulosehaltigen Materials nach Anspruch 3, weil sie ein Maß für die geeignete Zusammenpressung des Materials darstellt, bei der der richtige Kompromiß zwischen für die Handhabbarkeit ausreichender Festigkeit des Waschmittelpräflings und ausreichender Zerfallsbereitschaft vorliegt.

Gemäß Anspruch 4 können die kompaktierten Partikel des cellulosehaltigen Materials, also das Granulat, eine Partikelgröße von 0,2 bis 6,0 mm aufweisen, insbesondere von 0,3 bis 1,5 mm, wobei die zweckmäßigste Partikelgröße auch von der Größe des Waschmittelpräflings und indirekt auch von der Art der Inhaltsstoffe des Waschmittelpräflings abhängt, insofern zum Beispiel verschiedene Waschmittel verschiedene Zusammensetzungen mit verschiedenen Preß- und Sprengeneigenschaften aufweisen.

Gemäß Anspruch 5 kann der Gewichtsanteil des kompaktierten cellulosehaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpräfling 3 bis 6 Prozent betragen.

Es kann sich auch empfehlen, daß der Waschmittelpräfling zusätzlich einen Anteil an kleinteiligem nicht-kompaktiertem cellulosehaltigen Material umfaßt (Anspruch 6).

Dieser Anteil wirkt zwar nicht als Sprengmittel, kann aber in der gepreßten Masse eine Art Dichtwirkung entfalten und für das schnellere Vordringen des Wassers in das Innere des Waschmittelpräflings nützlich sein.

Der Gewichtsanteil des nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpräfling kann 1 bis 3 Prozent betragen (Anspruch 7).

Das in dem Waschmittelpräfling enthaltene kompaktierte cellulosehaltige Material kann eine Beschichtung mit einem Quell- bzw. Verdickungsmittel aufweisen (Anspruch 8).

Derartige Mittel sind für sich genommen als Tablettsprengmittel im Pharmabereich bekannt (siehe "Römpf-Chemie-Lexikon" 9. Auflage (1995), Seite 4440, Stichwort "Tablettsprengmittel").

Weiterhin kann sich empfehlen, daß das in dem Waschmittelpräfling enthaltene cellulosehaltige Material eine Beschichtung mit einem Tensid aufweist (Anspruch 9), welches einen Gewichtsanteil von 0,5 bis 5,0 Prozent des fertigen Waschmittelpräflings ausmachen kann (Anspruch 10) und zusätzlich zu dem im pulverförmigen Waschmittel schon enthaltenen Tensid in dem Waschmittelpräfling vorhanden ist. Das Tensid soll die Verteilung der Flüssigkeit entlang der Oberfläche der Partikel des cellulosehaltigen Materials fördern.

Die Dispergiereigenschaften des cellulosehaltigen Materials können gesteigert werden, wenn dieses zumindest teilweise fibrilliert ist, d. h. bis auf Bündel aus jeweils wenigen parallel liegenden Cellulosefasern zerklüftet ist (Anspruch 11).

Zur Lärzierung einer ausreichenden Dispergierbarkeit, d. h. eines alshaldigen Zerfalls des Waschmittelpräflings nach dem Einbringen in die Flüssigkeit, empfiehlt es sich, ihn aus einer Mischung der pulverförmigen oder granulartypigen Inhaltsstoffe mit dem kleinteiligen cellulosehaltigen Material trocken zu pressen (Anspruch 12), wobei der Ausdruck "trocken" auch noch den Fall eines geringen, im Gleichgewicht mit der Umgebung stehenden Feuchtegehalts umfassen soll, der als "erdfeucht" bezeichnet wird.

Die Waschmittelpräflinge sollen also nur durch die erfolgreiche Pressung zusammenhalten, nicht aber über flüssige, anschließend erhaltende Anteile, die den Zerfall des Waschmittelpräflings in der Flüssigkeit bzw. dem Wasser verzögern würden.

Bei den Entwicklungsarbeiten haben sich besonders zwei Arten von cellulosehaltigen Material ausgezeichnet, nämlich TMP (= Thermo Mechanical Pulp) (Anspruch 13) und CTMP (= Chemo Thermo Mechanical Pulp) (Anspruch 14).

Es sind dies zwei Arten von sogenannten Holzstoff. Bei dem TMP-Verfahren werden Holzschnitzen unter Dampfdruck bei ca. 130°C in Druckrefinern zu TMP zerfasert. Bei der Verwendung von Chemikalien in der Holzschnitzenverdampfung ergibt sich CTMP (siehe "Römpf-Chemie-Lexikon" 9. Auflage (1995), Seite 3207, Stichwort "Papier").

Bei den Holzstoffen TMP und CTMP hat zwar eine gewisse Auslaugung des Materials stattgefunden, doch sind die Lignine, Harze und sonstigen Holzbestandteile nicht vollständig entfernt, insbesondere nicht so vollständig wie bei der Celluloseherstellung. Es handelt sich also bei diesen Holzstoffen um cellulosehaltige Materialien, die noch einen Rest des Holzcharakters behalten haben.

Die vorgenannten beiden Materialien haben sich als Sprengmittel für die in Rede stehenden Waschmittelpräflinge als besonders wirksam erwiesen, insbesondere in kom-

paktiertem Zustand. Weder reine Holzprodukte wie Holzmehl oder Holzfasern noch reine Cellulose sind in ihrem Sprengverhalten vergleichbar. Bei den "mittelbehandelten" Produkten TMP und CTMP liegt ein deutliches Wirkungsmaximum vor.

Die in Betracht kommenden Abmessungen des Waschmittelpreßlings sind durch eine größte Abmessung von etwa 1 bis 10 cm, vorzugsweise 2 bis 4 cm gekennzeichnet (Anspruch 15).

Der verfahrensmäßige Aspekt der Erfindung ist Gegenstand des Anspruchs 16.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Lärfrindung schematisch dargestellt.

Fig. 1 zeigt eine rüdlige Art der Kompaktierung von cellulosehaltigen Material;

Fig. 2 zeigt eine kompaktierte Granulatpartikel;

Fig. 3 zeigt einen Waschmittelpreßling.

Gemäß Fig. 1 wird eine Schüttung 1 aus cellulosehaltigem Material, in dem Ausführungsbeispiel TMP einem Preßwalzenpaar 2 zugeleitet, in welche eine Kompaktierung unter Zusammenrückung des Volumens der einzelnen Partikel und unter Verbindung derselben zu einer Art zusammenhängender, verdichteter Bahn 3 erfolgt. 4 symbolisiert das Zerklüften der Bahn 3 zu einem Granulat 5.

Ein einzelnes Granulat Korn 5 ist in Fig. 2 dargestellt. Es enthält eine größere Anzahl von feinsteiligen TMP Partikeln 6, deren Partikelgröße etwa 50 µm beträgt, d. h. das TMP Material hat eine Korngrößenverteilung, deren Maximum bei etwa 50 µm liegt. Die einzelnen feinsteiligen TMP-Partikel 6 halten durch die in dem Preßwalzenpaar 2 erhaltene Pressung zusammen. Gleichzeitig sind die einzelnen Partikel 6 in dem Preßpaß gegenüber ihrer Ursprungsform zusammengedrückt worden, d. h. sie haben eine Kompaktierung erfahren.

Die Granulatpartikel 5 haben ihrerseits eine Korngrößenverteilung mit einem Maximum bei etwa 2 mm, d. h. die Größe der Granulatpartikel 5 liegt um etwa 2 Größenordnungen über der Größe der in ihr enthaltenen feinsteiligen TMP Partikel.

Gemäß Fig. 2 können in der Granulatpartikel 5 auch noch nicht kompaktierte cellulosehaltige Partikel 7 enthalten sein, die durch kurze gerade Striche angedeutet sind und die eine Beschichtung mit einem Tensid aufweisen können, um das Eindringen der Flüssigkeit, insbesondere des Waschwassers zu fördern.

Die Waschmittelzusammensetzung liegt ihrerseits als Pulver/Granulat-Gemisch vor. Die einzelnen Waschmittelpartikel sind in Fig. 3 mit 8 bezeichnet. Die Waschmittelzusammensetzung wird mit den Granulatpartikeln 5 aus TMP, die in Fig. 3 als kleine Kreise dargestellt sind, vermischt und sodann zu einem Waschmittelpreßling 10 verpreßt, der gemäß Fig. 3 als kleiner Quader mit Kantenlängen von 2 bis 3 cm ausgebildet ist. Es kommen aber auch alle anderen Formen in Betracht, zum Beispiel kleine Kreiszylinder oder dergleichen.

Die Pressung der Waschmittelpreßlinge 10 erfolgt so, daß sie bei der Handhabung nicht zerbröckeln, daß sie aber beim Einbringen in die Flüssigkeit praktisch augenblicklich zerfallen und die Waschmittelzusammensetzung freigeben. Dies wird durch die Granulatpartikel 5 bewirkt, die im Kontakt mit dem Waschwasser sofort ihre frühere Gestalt zurückgewinnen, d. h. die Kompaktierung rückgängig machen, und dadurch an Volumen zunehmen. Wenn es sich um eine 20-prozentige Volumenzunahme handelt und die einzelne Partikel beispielsweise 2 mm groß ist, entsteht bei der Kontaktierung mit dem Wasser eine Dehnung von 0,4 mm, die ausreicht, um den nur durch die trockene Pressung herbeigeführten Verbund des Waschmittelpreßlings 10 lokal zu

sprengen und die Waschmittelpartikel freizusetzen. Auch die Granulatpartikel 5 selbst zerfallen im Kontakt mit dem Waschwasser, so daß darin schließlich nur noch die einzelnen Partikel 6 und 7 des cellulosehaltigen Materials vorhanden sind, die chemisch im wesentlichen inert sind und auch sonst keine Störung des Waschvorgangs erzeugen.

Patentansprüche

1. Waschmittelpreßling, der eine pulver- und/oder granulartförmigen Waschmittelzusammensetzung und ein eingemischtes Sprengmittel aus kleinteiligem cellulosehaltigen Material umfaßt und nach dem Einbringen in Flüssigkeit zur abtadeligen Auflösung/Dispergierung unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmt ist, dadurch gekennzeichnet, daß er aus einer Mischung der Waschmittelzusammensetzung mit einem Sprengmittel gepreßt ist, welches feinsteiliges cellulosehaltiges Material in unter mechanischem Druck kompaktierter und dann granulierter Form umfaßt.
2. Waschmittelpreßling nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Waschmittelzusammensetzung die Teilchengröße des Ausgangsmaterials 20 bis 200 µm, vorzugsweise 40 µm bis 60 µm beträgt.
3. Waschmittelpreßling nach Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das kompaktierte Granulat eine Dichte von 0,5 bis 1,5 g/cm³ aufweist.
4. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das kompaktierte Granulat des cellulosehaltigen Materials eine Partikelgröße von 0,2 bis 6,0 mm aufweist.
5. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Gewichtsteil des kompaktierten cellulosehaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpreßling 3 bis 6 Prozent beträgt.
6. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich einen Anteil an kleinteiligem nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Material umfaßt.
7. Waschmittelpreßling nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Gewichtsteil des nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpreßling 1 bis 3 Prozent beträgt.
8. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das in dem Waschmittelpreßling enthaltene cellulosehaltige Material eine Beschichtung mit einem Quell- bzw. Verdickungsmittel aufweist.
9. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das in dem Waschmittelpreßling enthaltene cellulosehaltige Material eine Beschichtung mit einem Tensid aufweist.
10. Waschmittelpreßling nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelpreßling das Tensid in einem Gewichtsteil von 0,5 bis 2,0 Prozent des fertigen Waschmittelpreßlings enthält.
11. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelpreßling fibrilliertes cellulosehaltiges Material enthält.
12. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelpreßling aus einer Mischung der pulverförmigen oder granulartförmigen Inhaltsstoffe mit dem kleinteiligen, cellulosehaltigen Material trocken gepreßt ist.
13. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das cellulosehaltige Material TMP (Thermo Mechanical Pulp) ist.
14. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1

bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das celluloschaltige Material CIMP (Chemo Thermo Mechanical Pulp) ist.

15. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die größte Abmessung des Waschmittelpreßlings 1 bis 10 cm, vorzugsweise 2 bis 4 cm beträgt.

16. Verfahren zur Herstellung eines Waschmittelpreßlings, der eine pulver- und/oder granulatförmige Waschmittelmischung und ein eingemischtes Sprengmittel aus kleinteiligem celluloschaltigen Material umfaßt und nach dem Einbringen in Flüssigkeit zur alsbaldigen Auflösung/Dispergierung unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmt ist, dadurch gekennzeichnet, daß feinsteiliges celluloschaltiges Material unter mechanischem Druck kompaktiert und das kompaktierte Material zu dem Sprengmittel granuliert wird und dann die Vermischung mit der Waschmittelmischung und das Verpressen der Mischung zu dem Waschmittelpreßling erfolgen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

FIG.1

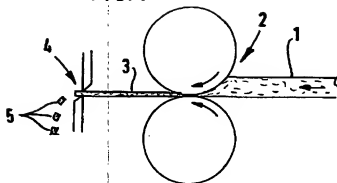


FIG.2

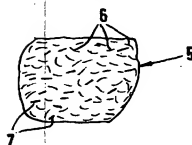


FIG.3

